

## Instructivo de uso de la BECYT para docentes e investigadores del IUPFA

La Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (BECyT) brinda acceso a través de Internet, y desde las instituciones habilitadas, al texto completo de 30.126 títulos de revistas científico-técnicas, 24.595 libros, 3.164 estándares, 29.802 conferencias y congresos, y a bases de datos referenciales de gran valor para la comunidad científica.

Link de acceso: <https://biblioteca.mincyt.gob.ar/>

### ¿Cómo realizar la búsqueda de material fuera del IUPFA?

1. Para conocer los recursos de información a los cuales se puede acceder a través del MinCyT, se debe clicar el ícono de "**Instituciones habilitadas**" y buscar en el listado al IUPFA.

Algunos ejemplos son: Springer, Jstor, Ebsco, Sage, Ovid, Wiley, IEEE.

Acceso directo: <https://biblioteca.mincyt.gob.ar/instituciones/IUPFA>

2. Las distintas alternativas están divididas en tres grupos:
  - "**Recursos de Acceso Abierto**": se pueden realizar búsquedas y descargar el material de texto completo desde cualquier computadora con conexión a internet sin importar el IP. Desde Biblioteca se realiza una selección de otros recursos de acceso abierto que pueden ser de utilidad.

Acceso a dicha recopilación: [https://www.universidad-policialedu.ar/pdf/IUPFA\\_RecursosDigitalesBiblioteca-210701.pdf](https://www.universidad-policialedu.ar/pdf/IUPFA_RecursosDigitalesBiblioteca-210701.pdf)

- "**Recursos con descarga directa**": es posible realizar la búsqueda desde cualquier computadora aunque para descargar el material de texto completo es necesario conectarse desde la Biblioteca o alguna computadora del IUPFA (reconoce el IP).

Ejemplos de "Recursos con descarga directa":

 <b>ACM Digital Library</b> Desde el 01 de julio de 2012 Hasta el 30 de junio de 2014	 <b>ACS Publications</b> Desde el 01 de julio de 2004 Hasta el 30 de junio de 2010
 <b>Annual Reviews</b> Desde el 01 de julio de 2008 Hasta el 30 de junio de 2010	 <b>Annual Reviews</b> Desde el 01 de enero de 2021 Hasta el 31 de diciembre de 2023
 <b>Biological Abstracts®</b> Desde el 01 de julio de 2008 Hasta el 30 de junio de 2018	 <b>EBSCOHost</b> Desde el 01 de julio de 2008 Hasta el 31 de diciembre de 2022
 <b>IEEE Xplore</b> Desde el 01 de julio de 2005 Hasta el 30 de junio de 2017	 <b>JSTOR</b> Desde el 01 de julio de 2008 Hasta el 30 de junio de 2018

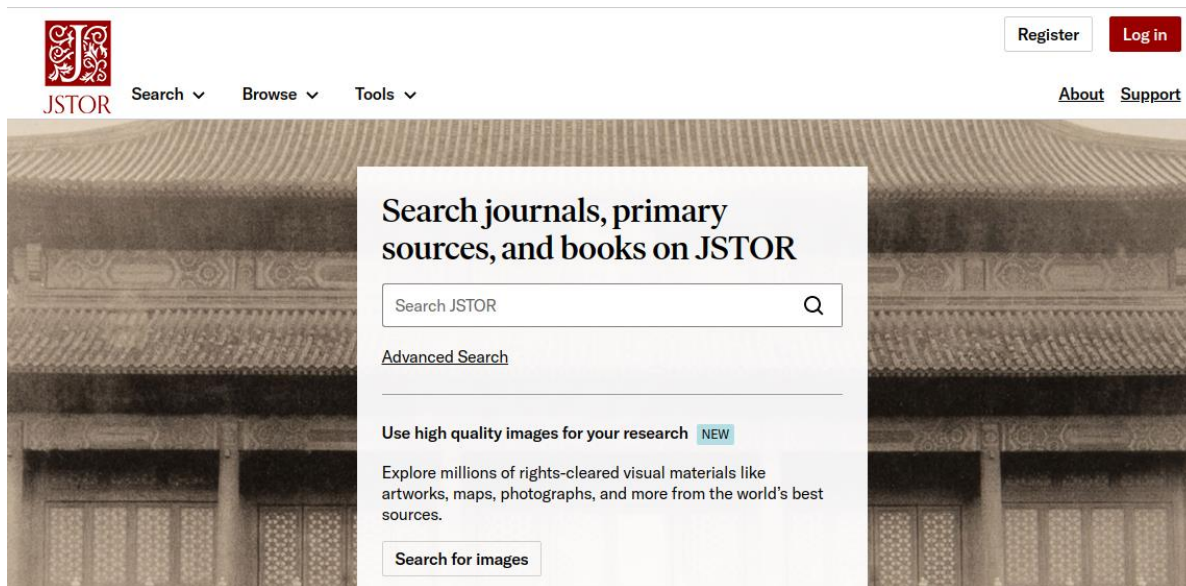
- **"Recursos con acceso a través del Servicio Préstamo Interbibliotecario":** también es posible realizar la búsqueda desde cualquier computadora aunque para descargar el material de texto completo es necesario solicitar el material desde la Biblioteca a través de un formulario, este será enviado dentro de las 72hs. hábiles.

3. Al clicar la base de datos elegida para consultar se abrirá la página de búsqueda. La mayoría permite realizar búsquedas por palabra clave, autor o título. Se ingresan los términos en el cuadro de búsqueda y se obtiene el resultado.

**Importante:** el resultado cambia si se busca la misma palabra en distintos idiomas y también puede variar usando singular o plural. Por ejemplo, en Jstor: "Criminalística" recupera 285 documentos, "Criminalistic" 654 y "Criminalistics" 820.

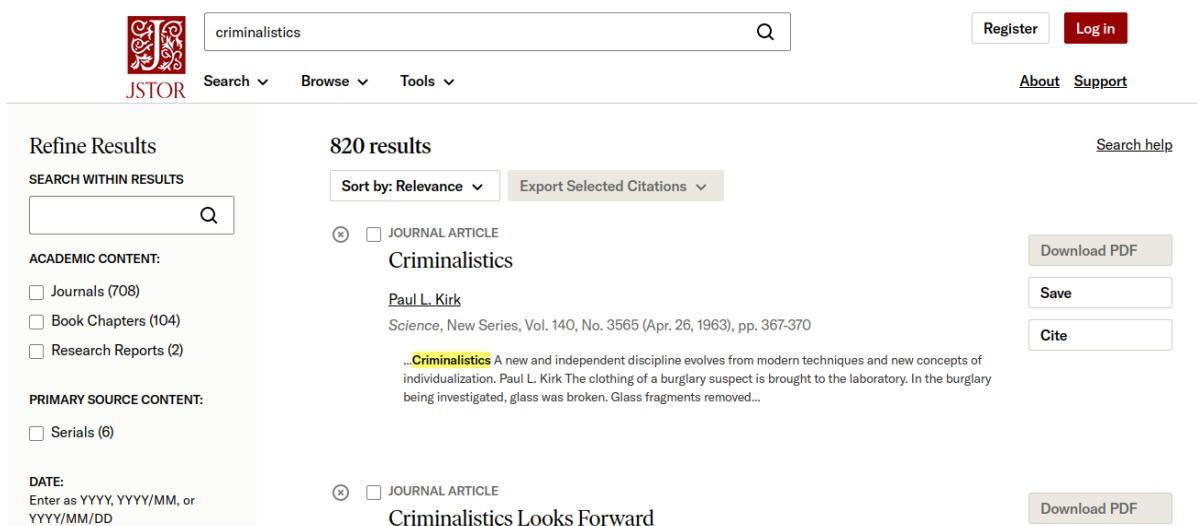
-> EBSCO y OVID no permiten realizar búsquedas sin tener usuario registrado.

Ejemplo de cuadro de búsqueda (Jstor):



- Una vez abierta la página de la búsqueda realizada, es posible ordenar los resultados (relevancia o por fecha) y aplicar filtros para depurar el listado obtenido. En general se dan las siguientes opciones: rango de años de publicación, tipo de recurso (artículo, capítulo, ponencia de conferencias, etc.), materia o área temática, idioma.

Ejemplo de resultados de búsqueda (Jstor):





5. Se aconseja revisar los resultados obtenidos. A su vez, se recomienda siempre leer el resumen o abstract y realizar búsquedas nuevas variando los términos en caso de ser necesario. Al elegir un documento, se deberá copiar la información necesaria para enviar la solicitud a la Biblioteca.

La descarga de contenidos de acceso abierto puede realizarse directamente desde cualquier dispositivo con conexión a internet sin necesidad de solicitarlo a la Biblioteca.

Ejemplo de datos de un artículo (*Jstor*):

Preview

THE JOURNAL OF CRIMINAL LAW, CRIMINOLOGY AND POLICE SCIENCE  
Copyright © 1971 by Northwestern University School of Law

Vol. 62, No. 3  
Printed in U.S.A.

**THE ROLE OF CRIMINALISTICS IN WHITE-COLLAR CRIMES**

QUON Y. KWAN, PONNUSAMY RAJESWARAN, BRIAN P. PARKER, AND MENACHEM AMIR

Quon Y. Kwan, B.S. in Criminalistics, is presently pursuing graduate studies in the School of Criminology, University of California, Berkeley.

Ponnusamy Rajeswaran, M.Crim.; A.R.I.C., was formerly an Assistant Government Analyst, Ceylon and Instructor in Criminalistics, School of Police Administration & Public Safety, Michigan State University, East Lansing. He was until recently Acting Assistant Professor of Criminalistics, School of Criminology, University of California, Berkeley, and is now Visiting Assistant Professor, Department of Forensic Studies, Indiana University.

Brian P. Parker, J.D.; D.Crim., was formerly Lecturer, School of Law, University of Puerto Rico; a Special Assistant, Bureau of Regulatory Compliance, Food and Drug Administration, Washington, D.C. and until recently Assistant Professor of Criminalistics, School of Criminology, University of California, Berkeley. He is presently Senior Criminalist, Stanford Research Institute, Palo Alto, California.

Menachem Amir, Ph.D., is Director of Research, Ministry of Social Welfare, State of Israel; on sabbatical leave as Lecturer, Institute of Criminology, Tel Aviv University and presently Lecturer in Criminology, School of Criminology, University of California, Berkeley.


The role of criminalistics<sup>1</sup> has been overlooked in the critical area of white-collar crimes. These crimes receive the least publicity in the news and the least attention from criminologists, and yet the President's Commission on Law Enforcement and the Administration of Justice estimates that the economic liability of white-collar crime dwarfs that of the violator's occupational role. Controversy still exists as to the definition of this form of illegal behavior, since Sutherland who introduced this concept (1), maintained that it involved mainly violators in high social standing in business occupations. Cressy expanded the concept to include violations of financial trust such as embezzlement

JOURNAL ARTICLE

## The Role of Criminalistics in White-Collar Crimes

Quon Y. Kwan, Ponnusamy Rajeswaran, Brian P. Parker and Menachem Amir

The Journal of Criminal Law, Criminology, and Police Science  
**Vol. 62, No. 3 (Sep., 1971)**, pp. 437-449 (13 pages)  
Published By:  
Northwestern University Pritzker School of Law



<https://doi.org/10.2307/1142190>  
<https://www.jstor.org/stable/1142190>

Cite this Item

## ¿Cómo solicitar el material?

Se debe enviar un correo electrónico con los datos personales (apellido y nombre completo; materia dictada o proyecto de investigación) a: [biblioteca@universidad-policia.edu.ar](mailto:biblioteca@universidad-policia.edu.ar) detallando la siguiente información:

- Título del material,
- autor/es,
- año de publicación,
- revista o editorial del libro según corresponda,
- Digital Object Identifier (DOI) o el link de la página en caso de no tener DOI

## ¿Cómo realizo búsquedas de material desde la dirección IP del IUPFA?

- Es posible realizar búsquedas en todas las bases de datos en simultáneo usando una computadora con la dirección IP del IUPFA, desde la página principal seleccionando la opción de "metabuscador" (es administrado por EBSCOhost). En el cuadro de búsqueda se puede completar con palabra clave, autor/a o título.

Cuadro de búsqueda de la página principal:

### Buscar documentos

Metabuscador

- Los resultados obtenidos en esta búsqueda pueden ordenarse por relevancia o por fecha. Es posible aplicar distintos filtros: rango de fechas, tipo de recurso (publicación académica, materiales de conferencias, etc), materia/tema, idioma, país de publicación.

Ejemplo de resultado de búsqueda por metabuscador:

Buscando: **Metabuscador de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**

Palabra clave: security

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

Resultados de la búsqueda: 1 a 20 de 2,110,033 Relevancia Opciones de página Compartir

**1. OJS Security Analysis: Issues, Reasons, and Possible Solutions.**

By: Verma, Lakshmi. *DESIDOC Journal of Library & Information Technology*. Sep2021, Vol. 41 Issue 5, p391-396. 6p. DOI: 10.14429/djlit.41.5.15975. , Base de datos: [Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text](#)

Publicación académica **Materias:** Electronic publications; Database **security**, Internet publishing; Electronic journals; Data **security**, **Securities** trading

[Texto completo en PDF](#) (1.9MB)

**2. Human security as biosecurity Reconceptualizing national security threats in the time of COVID-19 .**

(English) ; Abstract available. By: Albert C; Baez A; Rutland J, Politics and the life sciences : the journal of the Association for Politics and the Life Sciences [Politics Life Scj], ISSN: 1471-5457, 2021 May; Vol. 40 (1), pp. 83-105; Publisher: Association for Politics and the Life Sciences; PMID: 33949836, Base de datos: MEDLINE [PubMed](#)

Publicación

**Depurar los resultados**

Búsqueda actual

Limitar a

Texto completo

Publicaciones arbitradas

Desde: 1392 Fecha de publicación Hasta: 2022

[Mostrar más](#)

Opciones establecidas

Tipos de Recursos

Todos los resultados

Publicaciones académicas (1,637,200)

- Al seleccionar un material es posible descargarlo sin solicitarlo a la Biblioteca desde el margen izquierdo de la pantalla (*se exceptúa aquellos recursos que deben ser solicitados mediante préstamo interbibliotecario, ver:*



<https://biblioteca.mincyt.gob.ar/instituciones/IUPFA>) y desde el margen derecho es posible copiar la cita que está formulada en distintos formatos (APA, Chicago, Harvard y otros).

Ejemplo al seleccionar un artículo desde el metabuscador:

«  Registro detallado

 Texto completo en PDF  
(1.1MB)

Buscar resultados similares  
usar la búsqueda SmartText.

« Lista de resultados Depurar búsqueda 3 de 624,731 »

### IoT terminal security assessment system based on improved assessment method.

**Autores:** [Liu, Zhe<sup>1</sup>](#) (AUTHOR) [liangjishijie@whu.edu.cn](mailto:liangjishijie@whu.edu.cn)  
[Jin, Zehao<sup>1</sup>](#) (AUTHOR)  
[Shangguan, Chenhan<sup>1</sup>](#) (AUTHOR)

**Fuente:** [PLoS ONE](#), 9/8/2021, Vol. 16 Issue 9, p1-19. 19p.

**Tipo de documento:** Article

**Términos temáticos:** [\\*INTERNET of things](#)  
[\\*SECURITY systems](#)  
[\\*INTERVAL analysis](#)  
[\\*EVALUATION methodology](#)  
[\\*MATH anxiety](#)

**NAICS/Códigos del sector:** [561621 Security Systems Services \(except Locksmiths\)](#)

**Resumen:** The Internet of Things (IoT) technology is widely used and has been improved in research. However, due to the extensiveness of IoT technology, the heterogeneity and diversity of the device structure, the number of attacks against IoT has increased dramatically, so we need a method that can effectively and actively determine **safety**. Considering the diversity of the terminal structure of IoT, a **security** method for the IoT terminal based on structural balance, method objectivity, and reliability is currently a

**Herramientas**

-  Google Drive
-  Añadir a la carpeta
-  Imprimir
-  Enviar
-  Guardar
-  Citar
-  Exportar
-  Crear nota
-  Enlace permanente

Para más información, instructivos, tutoriales y/o guías de uso en el siguiente link:  
<https://www.biblioteca.mincyt.gob.ar/sitio/page?view=material-instructivo>